

# ToLEDo SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 865 75K PET SL

Artikelnummer 0030250

**SYLVANIA**

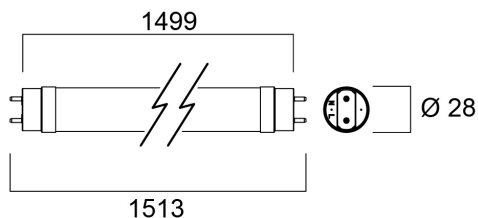


A range of high performance ToLEDo Superia T8 LED tubes with reminiscent look of fluorescent tubes High performance glass construction design High lumen output, with an impressive lumen efficacy of 185 lm/W Omnidirectional light distribution and wide beam angle Average rated life of 75,000 hours Lamp length - 1500mm High power factor 200,000 switching cycle 5 years warranty for complete peace of mind Compatible with electromagnetic gear / CCG and also suitable for direct mains operation (220-240V) No bending or discoloration over time Suitable for general illumination in offices, supermarkets, department stores, train stations, petrol stations, parking lots, waterproof luminaires and maintenance free applications

## Technische Werte

### Größe (mm)

### Photometrie



# ToLED<sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 865 75K PET SL

Artikelnummer 0030250

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	ToLED <sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 865 75K PET SL
Technologie	LED
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Logistics & Industry, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+55°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941355
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Useful luminous flux (Φ <sub>use</sub> )	4100
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	22.1
Wattage (W)	22.1
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Vorschaltgerät benötigt	No
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	16.2
Dauer Einschaltstrom (μs)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	B
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	75000
----------------------	-------

## Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge (mm)	1499
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.26

## Packaging

EAN Code	5410288302508
Einzelverpackung Länge (cm)	155.5
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9
DUN 14 (außen)	15410288302505
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	161.0
Außenverpackung Breite (cm)	22.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-55
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Suitable for totally enclosed fixture